

# 特許協力条約

出願人又は代理人 HOS-Y-258CT/ 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220



及び下記5を参照すること。

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 P039577P0				
国際出願番号 PCT/JP2005/019780	国際出願日 (日.月.年) 27.10.2005	優先日 (日.月.年) 17.02.2005		
出願人(氏名又は名称)				
松下電器産業株式会社				
		の担定に従い出願しに送付する		
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。		V )		
     この国際調査報告は、全部で3	ページである			
1				
「」この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以て	下のものに基づき行った。			
□ 出願時の言語による国際				
出願時の言語から国際調	査のための言語である	語に翻訳された、		
	[PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	· v 488 -> 07)		
	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	<b>,I 懶蔘熙)。</b>		
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🔽 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
)				
5. 要約は 🔽 出願	人が提出したものを承認する。			
国際		947条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公表される図は、 第 1 図とする。 <b>▽</b> 出				
		大学 11 大学 11 大学 12 大学 1		
	出願人は図を示さなかったので、国際調	<b>国(対)が)とうこう</b>		
<u> </u>	区図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b. 🗀 要約とともに公表される図はない。				

## 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl. H03K19/0185 (2006. 01)

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H03K19/0185 (2006. 01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年 1996-2006年

日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2001-298356 A(松下電器産業株式会社)2001.10.26,【0066】-【0091】, 図7-18 & US 2001/0013795 A1 & EP 1126612 A1 & EP 1263142 A1	1 - 8		
A	JP 2003-152096 A(株式会社日立製作所)2003.05.23,【0052】<実施例4>-【0055】,図12, & US 2003/0042965 A1 & US 2004/0257142 A1 & CN 1407724 A	1 — 8		

## ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。<br/>

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 13.01.2006 24. 01. 2006 8523 5 X 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 宮島 郁美 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3596

# 国際調査報告

C (続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2001-332091 A (新日本無線株式会社) 200 1.11.30,全頁、図1-9 (ファミリーなし)	1 — 8	
		<u>.</u>	
		·	